

**Об утверждении Методических указаний по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2012 года № 25-02-02/146. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 мая 2012 года № 7610.

      В соответствии с подпунктом 17) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Методические указания по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда.

      2. Комитету лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Нысанбаев Е. Н.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
И. о. Министра |
Е. Аман |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом и. о. Министра сельскогохозяйства Республики Казахстанот 30 марта 2012 года№ 25-02-02/146 |

 **Методические указания**
**по учету и определению ущерба, причиненного**
**пожарами на территории лесного фонда**
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Методические указания по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда (далее – Методические указания) разработаны в соответствии с подпунктом 17) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан.

      2. В соответствии с настоящими Методическими указаниями лесовладельцы производят учет и определение ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда.

      3. Полный материальный ущерб от лесного пожара включает:

      1) прямой материальный ущерб:

      стоимость потерь древесины на корню в поврежденных средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях;

      ущерб от повреждения молодняков естественного и искусственного происхождения, несомкнувшихся лесных культур и подроста;

      ущерб от повреждения второстепенных древесных ресурсов;

      ущерб от повреждения ресурсов побочного лесопользования;

      стоимость сгоревших и поврежденных строительных объектов, техники, оборудования и других материальных ценностей;

      ущерб от гибели диких животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      2) косвенный материальный ущерб:

      расходы на тушение лесных пожаров;

      расходы на ликвидацию последствий пожара (проведение санитарных мероприятий и мероприятий по воспроизводству лесов);

      ущерб от снижения водоохранных, поле- и почвозащитных, генетических, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса;

      3) исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 30.01.2017 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Вид и интенсивность лесного пожара определяется по признакам повреждения или сгорания деревьев, их отдельных частей и различных компонентов биоценоза, согласно приложению 1 к настоящим Методическим указаниям.

 **2. Определение прямого материального ущерба**

      5. Потери древесины на корню в процентах от общего запаса древесины определяются с учетом вида и интенсивности пожара, преобладающей породы в насаждении и ее среднего диаметра, в соответствии с показателями потери древесины на корню при лесных пожарах, согласно приложению 2 к настоящим Методическим указаниям.

      6. Стоимость потерь древесины определяется по формуле:

      Спд = Стп \* М3

      где:

      Спд – стоимость потерь древесины;

      Стп – ставка платы за один кубический метр древесины;

      М3 – величина потерь древесины.

      7. Молодняки естественного и искусственного происхождения, несомкнувшиеся лесные культуры и подрост хвойных пород, повреждаются лесными пожарами до полной гибели.

      Молодняки естественного и искусственного происхождения и подрост лиственных пород при пожарах слабой, средней и сильной интенсивности повреждаются соответственно на 25, 50 и 100 процентов.

      8. Ущерб при повреждении молодняков естественного и искусственного происхождения, несомкнувшихся лесных культур и подроста (далее – молодняки) определяется по затратам на выращивание 1 гектара молодняков до возраста смыкания крон.

      9. Определение ущерба от повреждения молодняков с учетом возраста поврежденных молодняков осуществляется путем умножения затрат на выращивание 1 гектара молодняков до возраста смыкания крон на коэффициент к затратам на лесовосстановление, согласно приложению 3 к настоящим Методическим указаниям.

      10. Ущерб от повреждения второстепенных древесных ресурсов исчисляется в размере 20 % от ставки платы за дровяную древесину отпускаемую на корню соответствующей лесной породы.

      11. Ущерб от повреждения лесным пожаром ресурсов побочного лесопользования определяется с применением ставок платы за лесные пользования, утвержденные местными представительными органами.

      12. Размер ущерба, причиненного лесным пожаром повреждением или уничтожением строительных объектов, техники, оборудования и других материальных ценностей государственного или частного лесовладельцев, находящихся в лесу (ограничительные знаки, аншлаги, вывески, другие предметы наглядной агитации и пропаганды, малые архитектурные формы) определяется исходя из их рыночной цены.

      13. Ущерб от гибели животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан определяется по формуле:

      Ужр = Кж \* Рвр + Кр \* РврБс

      где:

      Ужр – ущерб от гибели животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      Кж – количество погибших животных, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      Рвр – размер возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира;

      Кр – количество погибших растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      РврБс – базовые ставки для исчисления размеров вреда, причиненного нарушением лесного законодательства Республики Казахстан.

 **3. Определение косвенного материального ущерба**

      14. Расходы на тушение лесного пожара определяются по формуле:

      Рт = Зп + Смт + Сгсм + Рп

      где:

      Рт – расходы на тушение лесного пожара;

      Зп – заработная плата работников, привлеченных на тушение лесного пожара;

      Смт – стоимость услуг машин, тракторов, других механизмов, использованных при тушении лесного пожара;

      Сгсм – стоимость израсходованных при тушении лесного пожара горюче-смазочных материалов и средств пожаротушения;

      Рп – расходы на питание работников, занятых на тушении лесного пожара.

      15. Расходы на ликвидацию последствий пожара (проведение санитарных мероприятий и мероприятий по воспроизводству лесов) определяются по затратам на проведение указанных мероприятий.

      16. Ущерб от снижения водоохранных, поле- и почвозащитных, генетических, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса определяется умножением суммы ущербов от потерь древесины на корню и повреждения молодняков, рассчитанной в соответствии с разделом 2 настоящих Методических указаний на коэффициент экологической значимости для установления ущерба по категориям защитности лесов, согласно приложению 4 к настоящим Методическим указаниям.

 **4. Определение социального материального ущерба**

      17. Исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 30.01.2017 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **5. Учет ущерба, причиненного пожаром**
**на территории лесного фонда**

      18. Сведения об ущербе, причиненном пожаром на территории лесного фонда, указываются в журнале учета лесных пожаров на территории лесного фонда по форме, согласно приложению 5 к настоящим Методическим указаниям.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Методическим указаниям по учету иопределению ущерба, причиненногопожарами на территории лесного фонда |

 **Признаки повреждения или сгорания деревьев,**
**их отдельных частей и различных компонентов биоценоза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Вид пожара и
его
интенсивность |
Классы
пожарной
опасности |
Виды лесных горючих
материалов, их характеристика
и особенности горения |
|
1 |
2 |
3 |
|
Низовой беглый: |
|
слабая |
I-II |
Сгорает опад, мхи, лишайники, сухая
прошлогодняя трава, высота пламени
до 0,5 метров, скорость
распространения огня 1 метр в
минуту. Запас горючих материалов
0,3-1,2 килограммов на 1 м2. |
|
средняя |
II-III |
Сгорает опад, мхи, лишайники,
веточки, трава, верхний слой сухой
подстилки, высота пламени 0,5-1,5
метров, высота нагара на стволах
деревьев 1-2 метров, скорость
распространения огня 1-3 метров в
минуту. Запас горючих материалов
0,3-1,2 килограммов на 1 м2. |
|
сильная |
III-IV |
Высота пламени 1,5-2 метров, высота
нагара на стволах деревьев более 2
метров, скорость распространения
огня 3-5 метров. Запас горючих
материалов 0,3-2,5 килограммов на 1
м2. |
|
Низовой устойчивый: |
|
слабая |
II-III |
Кроме указанного выше горючего
материала сгорает живой напочвенный
покров, слабо разложившийся слой
подстилки. Запас горючих материалов
составляет 0,5-3,6 килограммов на 1
м2. |
|
средняя |
III-IV |
Дополнительно сгорает
полуразложившийся слой лесной
подстилки, а вокруг стволов
деревьев, пней и валежника она
сгорает до минерального слоя почвы,
высота нагара на стволах деревьев
10-12 метров. |
|
1 |
2 |
3 |
|
сильная |
IV-V |
Лесная подстилка сгорает полностью
до минерального слоя почвы,
подгорает корневая система деревьев,
отдельные из которых вываливаются.
Высота нагара на стволах деревьев
10-12 метров и выше. |
|
Почвенный
(почвенно-торфяной): |
|
слабая |
III |
Сфагнум сгорает на глубину до 7
сантиметров, между корневыми лапами
торф прогорает до 30 сантиметров. |
|
средняя |
IV |
Кроме сфагнума сгорает торф на
глубину до 25 сантиметров. У
большинства деревьев вокруг их
комлевой части торф сгорает до
минеральных слоев почвы. Отдельные
деревья вываливаются. |
|
сильная |
IV-V |
Торфяные слои сгорают полностью до
минеральной части почвы. Наблюдается
массовый вывал деревьев. |
|
Верховой: |
|
слабая |
III |
Возникает в хвойных насаждениях со
слабой сомкнутостью крон, или в
состав которой входят лиственные
породы. Пожаром повреждаются участки
с групповым расположением хвойных
пород. Огонь по кронам
распространяется снизу в верх и в
основном за счет поддержки низового
пожара. |
|
средняя |
III-IV |
Возникает в лесных культурах и
естественных насаждениях хвойных
пород. Верховой огонь по кронам
распространяется также и
горизонтально, при этом часто
опережает кромку низового пожара.
Большая часть древостоя повреждается
верховым пожаром. |
|
сильная |
IV-V |
Полог древостоя сгорает полностью.
Пожар распространяется при сильном
ветре. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Методическим указаниям по учету иопределению ущерба, причиненногопожарами на территории лесного фонда |

 **Показатели потери древесины на корню при лесных пожарах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Вид
пожара и
его
интен-
сивность |
Средний
диаметр,см |
Процент (от общего запаса) отмершей древесины и ожидаемого
последующего отпада по породам |
|
лист-
вен-
ница |
сосна |
кедр |
ель |
пихта |
береза |
осина |
твердо-
листвен-
ные
породы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
 |
Низовый беглый: |
|
1 |
слабая |
12-16 |
5 |
10 |
15 |
20 |
25 |
17 |
7 |
- |
|
2 |
 |
17-24 |
- |
5 |
10 |
15 |
20 |
12 |
- |
- |
|
3 |
 |
25-32 |
- |
- |
5 |
10 |
15 |
7 |
- |
- |
|
4 |
 |
33 и более |
- |
- |
- |
5 |
10 |
5 |
- |
- |
|
5 |
средняя |
12-16 |
10 |
15 |
20 |
30 |
35 |
25 |
12 |
5 |
|
6 |
 |
17-24 |
5 |
10 |
15 |
25 |
30 |
20 |
7 |
- |
|
7 |
 |
25-32 |
- |
5 |
10 |
20 |
25 |
15 |
- |
- |
|
8 |
 |
33 и более |
- |
- |
5 |
15 |
20 |
10 |
- |
- |
|
9  |
сильная |
12-16 |
15- |
20 |
30 |
50 |
55 |
40 |
18 |
10 |
|
10 |
 |
17-24 |
10 |
15 |
25 |
35 |
40 |
30 |
12 |
5 |
|
11 |
 |
25-32 |
5 |
10 |
20 |
30 |
35 |
25 |
7 |
- |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
12 |
 |
33 и более |
- |
- |
15 |
25 |
30 |
20 |
- |
- |
|
 |
Низовый устойчивый: |
|
13 |
слабая |
12-16 |
20 |
30 |
50 |
80 |
85 |
55 |
25 |
15 |
|
14 |
 |
17-24 |
25 |
25 |
40 |
70 |
75 |
45 |
20 |
10 |
|
15 |
 |
25-32 |
10 |
20 |
30 |
50 |
60 |
35 |
15 |
5 |
|
16 |
 |
33 и более |
5 |
15 |
25 |
35 |
50 |
30 |
5 |
- |
|
17 |
средняя |
12-16 |
30 |
40 |
60 |
90 |
95 |
65 |
35 |
20 |
|
18 |
 |
17-24 |
25 |
35 |
50 |
60 |
85 |
55 |
30 |
15 |
|
19 |
 |
25-32 |
20 |
30 |
40 |
70 |
75 |
45 |
25 |
10 |
|
20 |
 |
33 и более |
10 |
20 |
35 |
60 |
70 |
40 |
15 |
5 |
|
21 |
сильная |
12-16 |
55 |
65 |
85 |
100 |
100 |
90 |
60 |
40 |
|
22 |
 |
17-24 |
40 |
50 |
70 |
95 |
100 |
80 |
45 |
35 |
|
23 |
 |
25-32 |
30 |
40 |
60 |
80 |
85 |
70 |
35 |
25 |
|
24 |
 |
33 и более |
20 |
25 |
50 |
75 |
80 |
60 |
20 |
15 |
|
 |
Почвенный (почвенно-торфяной): |
|
25 |
слабая |
12-16 |
65 |
70 |
80 |
90 |
95 |
85 |
- |
- |
|
26 |
 |
17-24 |
60 |
65 |
75 |
80 |
90 |
80 |
- |
- |
|
27 |
 |
25-32 |
50 |
55 |
70 |
75 |
85 |
75 |
- |
- |
|
28 |
 |
33 и более |
35 |
40 |
60 |
65 |
80 |
65 |
- |
- |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
29 |
 |
12-16 |
80 |
85 |
95 |
100 |
100 |
100 |
- |
- |
|
30 |
 |
17-24 |
70 |
75 |
80 |
95 |
100 |
95 |
- |
- |
|
31 |
 |
25-32 |
65 |
70 |
75 |
90 |
95 |
90 |
- |
- |
|
32 |
 |
33 и более |
50 |
55 |
70 |
85 |
90 |
80 |
- |
- |
|
33 |
сильная |
12-16 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
- |
- |
|
34 |
 |
17-24 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
- |
- |
|
35 |
 |
25-32 |
95 |
95 |
95 |
100 |
100 |
100 |
- |
- |
|
36 |
 |
33 и более |
90 |
90 |
90 |
100 |
100 |
100 |
- |
- |
|
 |
Верховой: |
|
37 |
слабая |
12-16 |
15 |
85 |
60 |
90 |
95 |
55 |
25 |
15 |
|
38 |
 |
17-24 |
10 |
70 |
40 |
85 |
90 |
45 |
20 |
10 |
|
39 |
 |
25-32 |
- |
60 |
20 |
80 |
85 |
35 |
15 |
5 |
|
40 |
 |
33 и более |
- |
50 |
10 |
75 |
80 |
30 |
5 |
- |
|
41 |
средняя |
12-16 |
40 |
95 |
80 |
100 |
100 |
65 |
35 |
20 |
|
42 |
 |
17-24 |
15 |
90 |
75 |
95 |
95 |
55 |
30 |
15 |
|
43 |
 |
25-32 |
5 |
85 |
60 |
85 |
90 |
45 |
25 |
10 |
|
44 |
 |
33 и более |
- |
75 |
20 |
80 |
85 |
40 |
15 |
5 |
|
45 |
сильная |
12-16 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
90 |
60 |
40 |
|
46 |
 |
17-24 |
50 |
100 |
80 |
100 |
100 |
80 |
45 |
35 |
|
47 |
 |
25-32 |
25 |
95 |
70 |
95 |
100 |
70 |
35 |
25 |
|
48 |
 |
33 и более |
- |
90 |
60 |
90 |
95 |
60 |
20 |
15 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Методическим указаниям по учету иопределению ущерба, причиненногопожарами на территории лесного фонда |

 **Коэффицент к затратам на лесовосстановление**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Возраст погибших
молодняков, лет |
Хвойные (кроме кедра)
и твердолиственные
породы |
кедр |
мягколиственные
породы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1-5 |
0,91 |
0,91 |
0,91 |
|
6-10 |
1,00 |
1,00 |
1,00 |
|
11-20 |
1,16 |
1,16 |
1,16 |
|
21-30 |
1,41 |
1,41 |
- |
|
31-40 |
1,72 |
1,72 |
- |
|
41-60 |
- |
2,32 |
- |
|
61-80 |
- |
3,45 |
- |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Методическим указаниям по учету иопределению ущерба, причиненногопожарами на территории лесного фонда |

 **Коэффиценты экологической значимости для установления ущерба по**
**категориям защитности лесов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование функций леса |
№ строки |
Категории защитности лесов |
коэффицент |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Водоохранные |
1 |
Запретные полосы лесов по
берегам рек, озер,
водохранилищ, каналов и
других водных объектов |
2,5 |
|
Защитные |
2 |
Государственные защитные
лесные полосы |
3,0 |
|
3 |
Противоэрозионные леса |
3,0 |
|
4 |
Защитные насаждения на
полосах отвода железных и
автомобильных дорог общего
пользования международного
и республиканского
значения, магистральных
трубопроводов и других
линейных сооружении |
3,0 |
|
5 |
защитные лесные породы
вдоль железных дорог и
автомобильных дорог общего
пользования международного
и республиканского
значения |
3,0 |
|
6 |
Поле-почвозащитные леса |
2,0 |
|
Санитарно-гигиенические и
оздоровительные |
7 |
Городские леса и лесопарки |
3,0 |
|
8 |
Зеленые зоны населенных
пунктов и
лечебно-оздоровительных
учреждений |
3,0 |
|
Генетические и леса особо
охраняемых природных
территории |
9 |
Леса государственных
природных заповедников,
включая биосферные и
заповедники- сепортеры |
5,0 |
|
 |
10 |
Леса государственных национальных природных парков |
4,0 |
|
11 |
Леса государственных
природных парков |
4,0 |
|
12 |
Леса государственных
природных парков |
4,0 |
|
13 |
Леса государственных
заповедных зон |
5,0 |
|
14 |
Государственные лесные
памятники природы |
5,0 |
|
15 |
Участки леса, имеющие научное значение, включая лесные генетические резерваты |
4,0 |
|
16 |
Особо ценные лесные массивы |
3,0 |
|
17 |
Орехопромысловые зоны |
2,0 |
|
18 |
Лесоплодовые насаждения |
2,0 |
|
19 |
Субальпийские леса |
2,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Методическим указаниям по учету иопределению ущерба, причиненногопожарами на территории лесного фонда |

 **Журнал**
**учета лесных пожаров на территории лесного фонда\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      (наименование лесовладельцев)

      в данном журнале пронумеровано и

      прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_ (прописью) листов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* журнал пронумеровывается, прошнуровывается, заверяется

      подписью руководителя и печатью лесовладельца

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Дата и время |
место
возникновения
пожара (квартал,
выдел, лесной
обход
лесничество,
филиал,
госучреждение) |
№ протокола
о лесном
пожаре и
дата его
составления |
вид
лесного
пожара и
его
интен-
сивность |
|
возникно-
вения
лесного
пожара |
начала
тушения
лесного
пожара |
локали-
зации
лесного
пожара |
ликвида-
ции
лесного
пожара |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      *продолжение таблицы*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Площадь, охваченная пожаром, га |
причины
возникнове-
ния
лесного
пожара и
виновные
лица |
кем и при
помощи
каких
средств
обнаружен
пожар |
|
средне-
возраст-
ные,
приспе-
вающие,
спелые
и
перестой-
ные |
молод-
няки |
лесные
куль-
туры |
гари |
не
покры-
тые
лесом
площади |
всего |
не лесная
площадь |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      *продолжение таблицы*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Отработано
на тушении пожара |
Ущерб от
лесного пожара,
тысяч тенге |
Сведения о передаче
дел  |
|
чело-
веко-
ней |
автома-
шино-
смен |
тракторо-
смен |
всего |
в том числе
на тушение
лесного
пожара |
в суды |
правоох-
рани-
тельные
органы |
|
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      *продолжение таблицы*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
сведения о
возбуждении
уголовных
дел |
дата
рассмотрения
и решение
суда |
сведения о
наложении и
взыскании
административ-
ных штрафов |
сведения о
предъявлении и
взыскании
ущерба |
Отметка о
последующих
изменениях в
состоянии
площадей,
охваченных
пожаром |
|
24 |
25 |
26 |
27 |
28 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан